



UNIwersytet
Warszawski

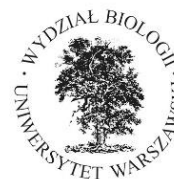
PROGRAM KONFERENCJI „Wyzwania związane z gospodarką ściekową na obszarach wiejskich oraz w miejscowościach turystycznych”	
Data: 29.10.2024 r.	
Miejsce: Mazurskie Centrum Bioróżnorodności i Edukacji Przyrodniczej „Kumak” w Urwiłtacie	
09:30 – 10:00	Rejestracja uczestników
10:00 – 10:15	Powitanie uczestników. Przedstawienie agendy spotkania. Piotr Jakubowski, Burmistrz Miasta Mikołajki Grzegorz Górecki, Kierownik Mazurskiego Centrum Bioróżnorodności i Edukacji Przyrodniczej
10:15 – 11:30	Panel dyskusyjny: Wyzwania związane z gospodarką ściekową na obszarach wiejskich oraz w miejscowościach turystycznych na przykładzie regionu Wielkich Jezior. Uczestnicy: Piotr Jakubowski - Burmistrz Miasta Mikołajki; Wojciech Witowski - Instytut Edukacji Środowiskowej; Jarosław Pesta - Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Mikołajkach
11:30 – 11:50	Przerwa kawowa
11:50 – 12:15	Prezentacja: Oczyszczalnie ścieków dla terenów wiejskich i miejscowości turystycznych – Łukasz Rodek, RDLS (spółka spin-off Uniwersytetu Warszawskiego)
12:15 – 13:30	Panel dyskusyjny: Praktyczne rozwiązania stosowane w gospodarce ściekami na obszarach wiejskich Uczestnicy: Grażyna Lamczyk - Wójt Gminy Dębowa Kłoda (woj. lubelskie); prof. dr hab. Wiesław Przybylski – Wójt Gminy Brańszczyk (woj. mazowieckie); Małgorzata Zająchkowska – Burmistrz Wyśmierzyc (woj. mazowieckie); Łukasz Rodek – RDLS (spin-off UW)
13:30 – 13:50	Prezentacja: Finansowy aspekt inwestycji w gospodarkę ściekową w gminach – Mirosław Gieras (EY Polska, Doradztwo Podatkowe, Sektor Publiczny, Partner)
13:50 – 14:30	Panel dyskusyjny: Możliwości finansowania, ograniczania kosztów oraz rozliczania inwestycji w gospodarkę ściekową w gminach Uczestnicy: Jarosław Sarnowski – Dyrektor Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich i Rolnictwa Urzędu Marszałkowskiego w Olsztynie; Mirosław Gieras – EY Polska; przedstawiciel samorządów (nazwisko do potwierdzenia)
14:30 – 15:00	Lunch. Konsultacje indywidualne.

Organizatorzy:



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



Partner:



EY
Building a better
working world